

1
24
38.110
N/C

221

ZENTRALBLATT FÜR MATHEMATIK UND IHRE GRENZGEBIETE

HERAUSGEGEBEN VON

K. BECHERT - MAINZ · E. BOMPIANI - ROMA · CH. EHRESMANN - PARIS
H. HASSE - HAMBURG · E. HLAWSKA - WIEN · F. HUND - GÖTTINGEN
H. KIENTLE-HEIDELBERG · G. KÖTHE-HEIDELBERG · R. NEVANLINNA-HELSINKI
CHR. PAUC - NANTES · W. SAXER - ZÜRICH · W. SPECHT - ERLANGEN
Z. SUETUNA-TOKYO · B. v. SZ.-NAGY-SZEGED · E. M. WRIGHT-ABERDEEN

IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER
DEUTSCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN
INSTITUT FÜR REINE MATHEMATIK

SCHRIFTFÜHRUNG: E. PANNWITZ

110. BAND
REGISTERBAND



SPRINGER-VERLAG
BERLIN / HEIDELBERG / NEW YORK

1965/1966

Dieser Registerband enthält alle in den Bänden 101—109 angezeigten Veröffentlichungen.

Im **Autorenregister** werden die Publikationen unter dem Namen des Autors mit vollständigem Titel angegeben. Wo ein Autor fehlt, aber ein Herausgeber genannt ist, fungiert dieser als Autor. Anonyma sind nach ihren Titeln eingeordnet. Dabei sind unwesentliche Sprachpartikel (z. B. Artikel) unterdrückt worden, desgleichen bei Kongressen usw. Ordnungszahlen. Eine Ausnahme bilden anonyme Nachrufe, Würdigungen usw., die unter dem Namen dessen eingeordnet sind, auf den sie sich beziehen.

Um das Auffinden der anonymen Veröffentlichungen zu erleichtern, sind die **Anonyma** noch einmal in einem Register zusammengefaßt. Ebenso sind in dem Register **Biographisches** biographische Notizen unter dem Namen dessen, auf den sie sich beziehen, zusammengestellt worden.

Im **Sachregister** werden die einzelnen Publikationen unter dem Stichwort nur mit dem Namen des Autors sowie Band und Seitenzahl des Referats im Zentralblatt für Mathematik angegeben; Anonyma werden wie im Autorenregister behandelt.

Das **Zeitschriftenverzeichnis** enthält alle Zeitschriften und Sammelbände, aus denen wenigstens eine Arbeit in den Bänden 101—109 dieses Zbl. angezeigt ist.

Inhaltsverzeichnis

Autorenregister	1
Biographisches	312
Anonyma	313
Transliterationstabelle	318, 512
Sachregister	319
Zeitschriftenverzeichnis	476

